|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 11 к Документу 61(Add.21)-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Иран (Исламская Республика) | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 7(K) повестки дня | |

7 рассмотреть возможные изменения и другие варианты в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

7(K) Вопрос K – Добавление в Статью **11** PP регламентарного положения для случая неудачного запуска

Введение

В целях обеспечения соответствия пп. 11.44B и 11.49 РР частотное присвоение должно быть введено (или повторно введено) в действие не позднее соответствующего регламентарного предельного срока. Для Бюро и администраций ввод в действие и повторный ввод в действие означает, что космическая станция развернута на орбите ГСО в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней.

Случай неудачного запуска до начала периода ввода в действие или повторного ввода в действие, в результате которого спутник вследствие своего технического состояния не может осуществлять передачу или прием в заданной полосе частот в заданной орбитальной позиции, определяется как чрезвычайный случай, так как такая ситуация носит непредвиденный характер. Если это происходит до начала ввода в действие или повторного ввода в действие, то времени, оставшегося до истечения семилетнего регламентарного периода или завершения периода приостановки, может оказаться недостаточно для получения спутника на орбите с надлежащими характеристиками или для создания нового спутника для ввода в действие или повторного ввода в действие этого частотного присвоения.

Следует отметить, что до ВКР-03 существовали регламентарные положения, предусматривавшие возможное двухлетнее продление регламентарного пятилетнего периода при определенных обстоятельствах, включая, в том числе, неудачный запуск. Эти положения были исключены на ВКР‑03 и заменены единообразным семилетним регламентарным периодом, который был предложен для обеспечения определенного запаса в случае неисправности спутника.

Следует учитывать, что Радиорегламентарный комитет выпустил проект Отчета (Документ RRB14‑3/INFO/1(Rev.1) и Документ RRB15-1/1) для ВКР-15 по Резолюции 80 (Пересм. ВКР‑07), который представлен для рассмотрения и подачи замечаний администрациями, включая ситуацию "форс-мажорных обстоятельств". В отчете указано, что Комитет периодически получал просьбы от администраций о продлении регламентарного предельного срока для ввода в действие частотных присвоений, связанных с используемой спутниковой сетью, по причине "форс-мажорных" обстоятельств. На ВКР-03 и ВКР-12 вопрос форс-мажорных обстоятельств в плановых полосах был решен путем внесения изменений в Приложения 30, 30A и 30B, в которых определяются обстоятельства, которые должны существовать, требуемые от администрации действия и предельные сроки. ВКР-15 может пожелать рассмотреть вопрос о принятии аналогичных условий для неплановых полос.

На ВКР-03 и ВКР-12 были введены регламентарные положения, предназначенные для рассмотрения случаев неудачного запуска в рамках Приложения 30 и 30A, а также Приложения 30B к PP, соответственно. Эти регламентарные положения охватывают только случай неудачного запуска, когда такая неудача лишает космическую станцию возможности начать этап ввода в действие плановой полосы. Положения, принятые ВКР-03 и ВКР-12, не охватывают ситуации повторного ввода в действие после приостановки использования.

Кроме того, в РР в настоящее время отсутствуют конкретные регламентарные положения, касающиеся случая любого неудачного запуска, который лишает космическую станцию возможности ввода в действие или повторного ввода в действие частотных присвоений в неплановых полосах.

Предложение

NOC IRN/61A21A11/1

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

**Основания**: Не вносить изменений (NOC) в РР, так как принятая в настоящее время практика вполне позволяет решать этот вопрос, и в проведенных на текущий момент исследованиях не рассмотрены все возможные вопросы.

Однако настоящая администрация может рассмотреть другое(ие) решение(я), основанное(ые) на результатах обсуждения этой темы/этого вопроса на Конференции, в соответствующем случае и если это оправдано.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_